AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 24-6-66 508680

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93 (BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux : Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpital Militaire 67 STRASBOURG

C. C. P. : STRASBOURG 55-08-86

ABONNEMENT ANNUEL 15 F.

21 Mai 1966

Supplément nº 3 du Bulletin du mois de Mai 1966

/ Avertissement /

VIGNE

MILDIOU

Les récentes pluies orageuses ont favorisé des contaminations isolées de Mildiou et les premières taches feront leur apparition d'ici quelques jours.

En conséquence, il importe de réaliser à partir du 23 Mai un premier traitement fongicide sur l'ensemble du vignoble, arrivé à un stade de grande sensibilité. On évitera ainsi tout risque de repiquage à partir des premiers foyers.

Le traitement devrait être terminé pour le 27 Mai. Utiliser l'un des produits figurant sur la liste en votre possession.

VERS DE LA GRAPPE

Les captures enregistrées dans nos stations de piégeage, dénotent une activité assez forte des papillons de Tordeuses de la grappe et les premières éclosions pourront se produire dans les derniers jours du mois.

Les viticulteurs utilisant habituellement des produits à action préventive (longue rémanence) pourront avantageusement profiter de l'intervention contre le Mildiou pour réaliser un traitement mixte (fongicide et insecticide).

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles :

J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux:

J. HARRANGER.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG / Directeur-Gérant : L. BOUYX.

306

TEIGNE DU POIREAU

Feuilles minées par une Chenille blanc-verdâtre allant jusqu'au coeur du poireau. Pulvériser copieusement en ayant soin d'ajouter un mouillant avec Parathion, Diazinon, Malathion, D.D.T., Lindane émulsion, Azinphos, Carbaryl ou Mévinphos.

Traiter après repiquage et par la suite à une cadence de 10 jours jusqu'en Juillet-Août suivant les années.

THRIPS DU POIREAU ET DE L'OIGNON

Les feuilles prennent une teinte argentée et, lorsque l'attaque est forte, jaunissent et se dessèchent. Dès l'apparition des premiers dégâts, traiter avec l'un des produits conseillés pour la Teigne du poireau.

ALTISES DES CRUCIFERES

Feuilles criblées de petits trous occasionnés par de petits insectes sauteurs noirs ou jaunes et noirs. Sur jeunes semis, utiliser le D.D.T., Parathions ou Lindane.

PIERIDE DU CHOU

Les feuilles et les pommes sont rongées par des Chenilles jaune-grisâtre tachées de noir. Traiter dès que l'on observe les jeunes Chenilles, avec D.D.T. ou Roténone.

NOCTUELLE DU CHOU

Les dégâts sont identiques mais causés par une Chenille brun-vert. Traiter avec D.D.T., Trichlorfon ou Lindane. Ces produits devront être utilisés à forte dose.

PUCERON CENDRE DU CHOU

Utiliser un produit aphicide dès l'apparition des premières colonies.

Le Mévinphos à la dose de 50 gr. de matière active à l'hectolitre est le seul produit systémique autorisé sur cultures légumières. Ce produit peut être utilisé jusqu'à 7 jours avant la récolte.

TORDEUSES DU POIS

Les grains sont dévorés intérieurement par des larves blanc-jaunâtre. Les variétés précoces sont rarement atteintes. Sur les variétés tardives appliquer un traitement juste avant floraison avec un Ester phosphorique ou un D.D.T. en émulsion.

MOUCHE DES SEMIS (Haricots)

Avant semis, procéder à l'enrobage des graines avec l'un des produits suivants:

Pour 10 kg de graines :

- Lindane, Aldrine, Dieldrine à la dose de 2,5 gr. de matière active.

- Chlordane " 5 gr. " "

- Heptachlore " 4 gr. " "

307 .../...

II - AFFECTIONS DUES A DES CHAMPIGNONS

ANTHRACNOSE DU HARICOT

Détermine sur les gousses des taches noirâtres à contours saillants. Traiter avec Manèbe, Zinèbe, Thirame ou Phaltane dès que les plantules présentent leurs deux feuilles cotylédonaires. Renouveler le traitement à l'apparition des boutons floraux et à l'époque de la pleine floraison.

Deux autres traitements pourront être nécessaires dans les situations favorables à la maladie.

MILDIOU DE LA TOMATE

Provoque sur feuillage des taches décolorées, puis brunes, couvertes d'un feutrage blanc à la face inférieure. Les fruits atteints mûrissent mal. Dès l'apparition des premières taches, traiter avec un organo-cuprique ou avec un fongicide organique de synthèse en donnant la préférence au Manèbe et au Mancozèbe (160 gr. de matière active à l'hl).

Renouveler le traitement tous les 12 à 15 jours, surtout si le temps reste humide.

SEPTORIOSE DE LA TOMATE

Les feuilles atteintes s'enroulent puis se dessèchent et tombent. La végétation est fortement entravée. Utiliser le Manèbe, Captane ou Oxyquinoléate de Cuivre.

SEPTORIOSE DU CELERI

Les premiers dégâts peuvent apparaître sur couche. Cependant, la maladie ne devient vraiment grave qu'après repiquage. Les feuilles se couvrent de nombreuses petites taches et ne tardent pas à se dessècher. Les pommes du céleri restent petites. Traiter tous les 10 à 12 jours jusqu'en Août - Septembre avec un produit à base de Manèbe, Mancozèbe, Oxyquinoléate de Cuivre, Folcid ou Doguadine.

NUILE DU CONCOMBRE

Cette maladie provoque des taches brunes sur feuilles et sur fruits avec, sur ces derniers, une exsudation gommeuse. Bien dégager le collet et appliquer des traitements avec Trichloronitrobenzène, Captane, Zinèbe, Manèbe ou Phaltane.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles : J. BERNARD et C. GACHON. L'Inspecteur de la Protection des Végétaux :

J. HARRANGER.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG / Directeur-Gérant : L. BOUYX.